

A large commercial dishwashing machine with a stainless steel finish and a control panel on top. It is integrated into a stainless steel kitchen counter. To the left, a blue tray holds several white plates, and a yellow tray holds cutlery. The background is a dark, stylized kitchen with a blue light effect. The text 'LAVAGGIO' is in white, while the other words are in a semi-transparent grey.

LAVAGGIO  
DISHWASHING EQUIPMENT  
LAVERIE  
SPULUNG  
LAVADO



## LAVASTOVIGLIE

### Lavabicchieri Lavastoviglie Lavapentole

La necessità di ottenere eccellenti risultati nel lavaggio delle stoviglie è una esigenza irrinunciabile in ogni impianto di ristorazione.

Il programma Angelo Po consente di poter selezionare l'attrezzatura più adatta, attingendo dall'offerta di macchine lavastoviglie a carica frontale, a capote, a cesto trascinato, a nastro trasportatore ed una gamma completa di macchine lavapentole/lavacontenitori. Tutte le attrezzature sono caratterizzate da elevatissimi livelli di affidabilità, eccellenti risultati di lavaggio, ridotti consumi, soluzioni costruttive allineate ai più severi standard di igiene.

Con quanto offerto ogni soluzione può diventare effettivamente un "sistema" di lavaggio, perfettamente rispondente alle necessità di ogni tipo di ristorazione.



# LAVAGGIO LAVABICCHIERI

## LAVABICCHIERI A CESTO FISSO

Completamente realizzate in acciaio inox AISI 304. Di serie dosatore di brillantante, micro di sicurezza, dispositivo DVGW, selettore per risciacquo a freddo. A corredo: 2 cesti per bicchieri, 1 contenitore posate, 1 inserto per piattini.

**KN...** = struttura a parete singola con porta a doppia parete

**KD...** = struttura e porta a doppia parete



LAVABICCHIERI CESTO 37X37 CM DOPPIA PARETE



LAVABICCHIERI CESTO 40X40 CM DOPPIA PARETE

MOD.		DESCRIZIONE				
<b>KN35</b>	40x49x57	LAVABICCHIERI CESTO 35X35 CM	2,59	1	30	
<b>KN37</b>	42x48,5x65,5	LAVABICCHIERI CESTO 37X37 CM	2,6	1	30	<b>1</b>
<b>KN37PS</b>	42x48,5x65,5	LAVABICCHIERI CESTO 37X37 CM POMPA DI SCARICO	2,6	1	30	
<b>KN40</b>	45x53x70	LAVABICCHIERI CESTO 40X40 CM	3,1	1	30	
<b>KN40PS</b>	45x53x70	LAVABICCHIERI CESTO 40X40 CM CON POMPA DI SCARICO	3,1	1	30	
<b>NEW KN40PSD</b>	45x53x70	LAVABIC. CESTO 40X40 CM POMPA DI SCARICO E DOSATORE DI DETERGENTE	3,1	1	30	
<b>KD37</b>	43,8x48x68	LAVABICCHIERI CESTO 37X37 CM DOPPIA PARETE	3	1	30	
<b>KD37PS</b>	43,8x48x68	LAVABICCHIERI 37X37 DOPPIA PARETE POMPA SCARICO	3	1	30	
<b>KD40</b>	46x54,5x72	LAVABICCHIERI CESTO 40X40 CM DOPPIA PARETE	3,2	1	30	
<b>KD40PS</b>	46x54,5x72	LAVABICCHIERI 40X40 DOPPIA PARETE POMPA SCARICO	3,2	1	30	
<b>KD40LUXE</b>	46x54,5x72	LAVABICCHIERI CESTO 40X40 CM DOPPIA PARETE	3,14	1	40	<b>2</b>
<b>KD40LEPS</b>	46x54,5x72	LAVABICCHIERI 40X40 CM DOPPIA PARETE POMPA SCARICO	3,14	1	40	
<b>NEW KD40EPSD</b>	46x54,5x72	LAVABIC. 40X40 CM DOPPIA PARETE POMPA SCARICO E DOSATORE DET.	3,14	1	40	

\* ...**E** = scheda di comando elettronica: visualizzazione digitale delle temperature di vasca e boiler; 4 cicli di lavaggio; funzione Thermostop: partenza risciacquo solo con acqua in boiler ad 85°C; funzione Energy Saving: riduzione temperatura boiler se la macchina è in attesa di un altro ciclo di lavaggio; autodiagnosi; autopulizia.

...**35-37** = lavaggio inferiore

...**40** = lavaggio superiore e inferiore


**LUX** = vasca a sedia stampata

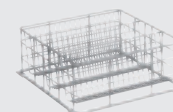
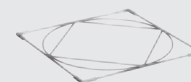
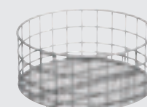
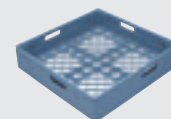
...**E** = scheda di comando elettronica\*

...**PS** = pompa di scarico

...**D** = Dosatore detergente

## ACCESSORI

MOD.		Descrizione
<b>CLQ35</b>	35x35x13,5	CESTELLO QUADRATO 35X35 CM
<b>CLQ37</b>	37x37x13,5	CESTELLO QUADRATO 37X37 CM
<b>CLQ40</b>	40x40x13,5	CESTELLO QUADRATO 40X40 CM
<b>CLT35</b>	35x0x12	CESTELLO ROTONDO Ø 35 CM
<b>CLT37</b>	37x0x12	CESTELLO ROTONDO Ø 37 CM
<b>CLT40</b>	40x0x14	CESTELLO ROTONDO Ø 40 CM
<b>CLRQT35</b>	35x35x10	ADATTATORE PER CESTELLO ROTONDO Ø 35 CM
<b>CLRQT37</b>	37x37x10	ADATTATORE PER CESTELLO ROTONDO Ø 37 CM
<b>CLRQT40</b>	40x40x10	ADATTATORE PER CESTELLO ROTONDO Ø 40 CM
<b>CLO37</b>	37x37	CESTELLO QUADRATO 37X37 CM CON 3 INSERTI OBLIQUI
<b>CLO40</b>	40x40	CESTELLO QUADRATO 40X40 CM CON 3 INSERTI OBLIQUI
<b>CPLP</b>	100x0x120	INSERTO POSATE PER CESTO
<b>IPL</b>	300x100x90	INSERTO PIATTINI PER CESTELLO FONDO RETE
<b>KKDA</b>		DOSATORE DETERGENTE PER LAVASTOVIGLIE CAPOTE



# LAVAGGIO LAVASTOVIGLIE

## LAVASTOVIGLIE FRONTALI

Telaio, pannellature laterali e frontali, parti interne in acciaio inox AISI 304. Cicli di lavaggio: 2, 1 per KN50M..., 4 per versione E. Dosatore di brillantante di serie (per le KD di serie anche il serbatoio). Cruscotto comandi estraibile. Corredata di 3 cestelli in resina cm 50x50.

**KN...** = struttura a parete singola con porta a doppia parete.





**KD...** = struttura e porta a doppia parete.



LAVASTOVIGLIE FRONTALE



LAVASTOVIGLIE FRONTALE ELETTRONICA AIR-GAP

MOD.		DESCRIZIONE			
<b>KN50</b>	59x60x85	LAVASTOVIGLIE FRONTALE TRIFASE	5	2	540
<b>KN50PS</b>	59x60x85	LAVASTOVIGLIE FRONTALE TRIFASE POMPA DI SCARICO	5	2	540
<b>NEW KN50PSD</b>	59x60x85	LAVASTOVIGLIE FRONTALE TRIFASE POMPA DI SCARICO E DOSATORE DI DET.	5	2	540
<b>NEW KN50PSDD</b>	59x60x85	LAVAST. FRONTALE TRIFASE, POMPA DI SCARICO, DOSATORE ED ADDOLCITORE	5	2	540
<b>KN50M</b>	59x60x85	LAVASTOVIGLIE FRONTALE MONOFASE	3,65	1	500
<b>KN50MPS</b>	59x60x85	LAVASTOVIGLIE FRONTALE MONOFASE POMPA DI SCARICO	3,65	1	500
<b>KN80</b>	59x60x129	LAVASTOVIGLIE FRONTALE TRIFASE	6,9	2	650
<b>KN80PS</b>	59x60x129	LAVASTOVIGLIE FRONTALE TRIFASE POMPA DI SCARICO	6,9	2	650
<b>KD60</b>	60x61x85	LAVASTOVIGLIE FRONTALE	5,06	2	540
<b>KD60PS</b>	60x61x85	LAVASTOVIGLIE FRONTALE POMPA DI SCARICO	5,06	2	540
<b>NEW KD60PSD</b>	60x61x85	LAVASTOVIGLIE FRONTALE POMPA DI SCARICO E DOSATORE DI DETERGENTE	5,06	2	540
<b>KD60M</b>	60x61x85	LAVASTOVIGLIE FRONTALE MONOFASE	3,56	1	540
<b>KD60MA</b>	60x61x85	LAVASTOVIGLIE FRONTALE MONOFASE CON AIR-GAP	3,56	14	540
<b>KD60MPS</b>	60x61x85	LAVASTOVIGLIE FRONTALE MONOFASE POMPA DI SCARICO	3,56	1	540
<b>KD60MPSA</b>	60x61x85	LAVASTOVIGLIE FRONTALE POMPA DI SCARICO E AIR-GAP	3,56	14	540
<b>KD60E</b>	60x61x85	LAVASTOVIGLIE FRONTALE ELETTRONICA	6,65	2	810
<b>KD60ME</b>	60x61x85	LAVASTOVIGLIE FRONTALE MONOFASE ELETTRONICA	3,65	1	540
<b>KD60EAT</b>	60x61x85	LAVASTOVIGLIE FRONTALE ELETTRONICA AIR-GAP	6,65	2	810
<b>NEW KD6EATSD</b>	60x61x85	LAVAST. FRONTALE ELETTRONICA, AIR-GAP E DOSATORE DI DETERGENTE	6,65	2	810
<b>KD85EAT</b>	60x67x138	LAVASTOVIGLIE FRONTALE ELETTRONICA AIR-GAP	10,12	2	1080
<b>KD85EATS</b>	60x67x138	LAVASTOVIGLIE FRONTALE ELETTR. AIR-GAP P.SCARICO	10,12	2	1080

\* ...**E** = scheda di comando elettronica, visualizzazione digitale delle temperature di vasca e boiler; 4 cicli di lavaggio; funzione Thermostop: partenza risciacquo solo con acqua in boiler ad 85°C; funzione Energy Saving: riduzione temperatura boiler se la macchina è in attesa di un altro ciclo di lavaggio; autodiagnosi; autopulizia.

\*\* **Air-gap**: • funzione di interruzione del circuito di alimentazione dell'acqua che garantisce il non ritorno dell'acqua; • pompa di risciacquo per un risciacquo garantito a pressione costante.

...**50-60** = Luce utile porta: cm 32.

...**80-85** = Luce utile porta: cm 45.

...**M** = Funzionamento monofase

...**E** = scheda di comando elettronica\*

...**PS-S** = Pompa di scarico

...**A** = Air-Gap\*\*

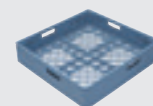
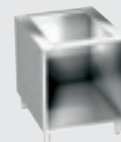
...**T** = risciacquo a temperatura costante (85°C).

...**D** = Dosatore detergente

...**DD** = Dosatore detergente ed accolcitore

## ACCESSORI

MOD.		Descrizione
<b>TKD60</b>	59x50x53	TELAIO SUPPORTO PER LAVASTOVIGLIE FRONTALI
<b>KPTKD60</b>		KIT PIEDI CM 13H X TELAIO E LAVASTOVIGLIE FRONTALE
<b>KDCP18</b>	50x50x0	CESTELLO IN RESINA PER 12/18 PIATTI
<b>KDCGML</b>	50x50x0	CESTELLO IN RESINA GENERICO MAGLIE LARGHE
<b>CV07</b>	50x50x11	CESTELLO IN RESINA 7 VASSOI 1/1 GN/ EURONORM
<b>KKDA</b>		DOSATORE DETERGENTE PER LAVASTOVIGLIE CAPOTE



# LAVAGGIO LAVASTOVIGLIE






## LAVASTOVIGLIE FRONTALI

Telaio, pannellature laterali e frontali, parti interne in acciaio inox AISI 304. Costruzione a doppia parete coibentata. N. 2 cicli di lavaggio. Serbatoio e dosatore brillantante di serie. Cruscotto comandi estraibile. Corredata di cestelli in resina. Completa di 3 cestelli cm 50x50. Luce utile porta: cm 32


**M** = Funzionamento monofase.

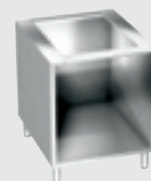


LAVASTOVIGLIE TRIFASE A CARICA FRONTALE

MOD.		DESCRIZIONE				
<b>LF50E</b>	58,5x61x82,5	LAVASTOVIGLIE TRIFASE A CARICA FRONTALE	5,25	2	500	<b>1</b>
<b>LF50EM</b>	58,5x61x82,5	LAVASTOVIGLIE MONOFASE A CARICA FRONTALE	4,25	1	500	

### ACCESSORI

MOD.		Descrizione
<b>T4560</b>	59x60x52,5	TELAIO DI SUPPORTO PER LAVASTOVIGLIE FRONTALI
<b>KPTL</b>		KIT PIEDI H=13 CM PER TELAIO T4560
<b>CP1814</b>	50x50x11	CESTELLO IN RESINA PER 14 PIATTI FONDI



# LAVAGGIO LAVASTOVIGLIE

## LAVASTOVIGLIE A CAPOTE

Struttura, basamento e vasca realizzate in acciaio inox AISI304. Doppio circuito di lavaggio/risciacquo. Dosatore di brillantante incorporato. Corredata di 3 cestelli in resina 50x50 cm. Cicli di lavaggio: 2 cicli per KN800-KN1100-KD100-KD100A, 3 cicli per KD130, 5 cicli per KD130E-KD130EAT. • **KN**...: capote a parete singola • **KD**...: capote a parete doppia • **...E**: scheda di comando elettronica\* • **...A**: Air-Gap\*\* • **...T**: risciacquo a temperatura costante (85°C) • **...PS**: pompa di scarico • **...D**: dosatore detergente • **...DD**: dosatore detergente ed accolcitore




LAVASTOVIGLIE A CAPOTE 1100 PIATTI/H



LAVASTOVIGLIE A CAPOTE 1300 PIATTI/H

MOD.		DESCRIZIONE			
<b>KN800</b>	72x73x145	LAVASTOVIGLIE A CAPOTE 800 PIATTI/H	6,9	2	800
<b>NEW KN800PSD</b>	72x73x145	LAVASTOVIGLIE A CAPOTE, POMPA DI SCARICO E DOSATORE DI DETERGENTE	6,9	2	800
<b>KN1100</b>	72x73x145	LAVASTOVIGLIE A CAPOTE 1080 PIATTI/H	10,12	2	1080
<b>NEW NEW KN1100SD</b>	72x73x145	LAVASTOVIGLIE A CAPOTE CON POMPA DI SCARICO E DOSATORE DI DETERGENTE	10,12	2	1080
<b>KN11PSDD</b>	72x73x145	LAVASTOVIGLIE A CAPOTE, POMPA DI SCARICO, DOSATORE DI DET. E ADDOLCITORE	10,12	2	1080
<b>KD100</b>	70x73x141	LAVASTOVIGLIE A CAPOTE 1100 PIATTI/H	10,12	2	1100
<b>NEW KD100PSD</b>	70x73x141	LAVASTOVIGLIE A CAPOTE, POMPA DI SCARICO E DOSATORE DI DETERGENTE	10,12	2	1100
<b>KD100A</b>	70x73x141	LAVASTOVIGLIE A CAPOTE 1100 PIATTI/H CON AIR-GAP	10,12	15	1100
<b>KD130</b>	72x73x141	LAVASTOVIGLIE A CAPOTE 1300 PIATTI/H	10,5	2	1300
<b>KD130E</b>	72x73x141	LAVASTOVIGLIE A CAPOTE 1300 PIATTI/H ELETTRONICA	10,5	2	1300
<b>KD130EAT</b>	72x73x141	LAVASTOVIGLIE A CAPOTE 1300 PIATTI/H ELETTRONICA	10,5	2	1300

### ACCESSORI

MOD.		Descrizione
<b>MEUKD60</b>	60x52x0	MENSOLA ENTRATA/USCITA PER LAVASTOVIGLIE A CAPOTE
<b>TEUKD12</b>	120x52x86,5	TAVOLO ENTRATA/USCITA CESTELLI PER LAVASTOVIGLIE
<b>TEUKD70</b>	70x52x86,5	TAVOLO ENTRATA/USCITA CESTELLI PER LAVASTOVIGLIE
<b>ERLK80D</b>	80x60x45	RACCORDO VASCA TRA LAVASTOVIGLIE E TAVOLO DI SBARAZZO,DX
<b>ERLK80S</b>	80x60x45	RACCORDO VASCA TRA LAVASTOVIGLIE E TAVOLO DI SBARAZZO,SX
<b>ERLK120D</b>	120x60x45	RACCORDO VASCA TRA LAVASTOVIGLIE E TAVOLO DI SBARAZZO,DX
<b>ERLK120S</b>	120x60x45	RACCORDO VASCA TRA LAVASTOVIGLIE E TAVOLO DI SBARAZZO,SX
<b>KDCP18</b>	50x50x0	CESTELLO IN RESINA PER 12/18 PIATTI
<b>KDCGML</b>	50x50x0	CESTELLO IN RESINA GENERICO MAGLIE LARGHE
<b>CV07</b>	50x50x11	CESTELLO IN RESINA 7 VASSOI 1/1 GN/ EURONORM
<b>KKDA</b>		DOSATORE DETERGENTE PER LAVASTOVIGLIE CAPOTE



\* **...E** = scheda di comando elettronica, visualizzazione digitale delle temperature di vasca e boiler; 5 cicli di lavaggio; funzione Thermostop: partenza risciacquo solo con acqua in boiler ad 85°C; funzione Energy Saving: riduzione temperatura boiler se la macchina è in attesa di un altro ciclo di lavaggio; autodiagnosi; autopulizia.

\*\* **Air-gap**: • funzione di interruzione del circuito di alimentazione dell'acqua che garantisce il non ritorno dell'acqua; • pompa di risciacquo per un risciacquo garantito a pressione costante.



# LAVAGGIO LAVASTOVIGLIE

ACCESSORI PER LAVASTOVIGLIE  
A CAPOTE



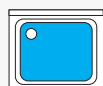
TAVOLO LATERALE DESTRO DI PRELAVAGGIO CON VASCA



TAVOLO LATERALE DI PRELAVAGGIO, VASCA, FORO DESTRA



TAVOLO LATERALE DI PRELAVAGGIO, VASCA, FORO DESTRA



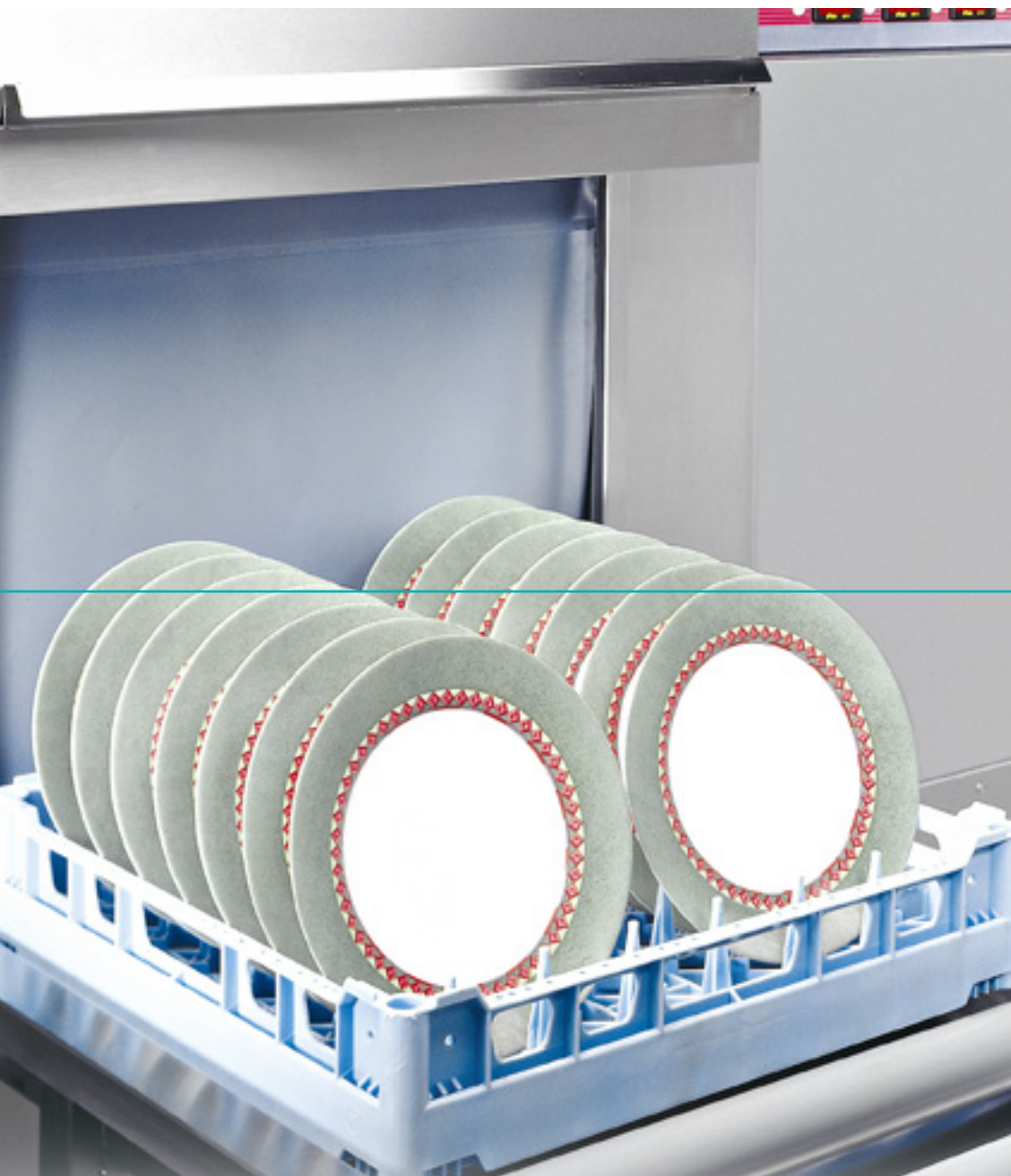
cm 50x40x30 h

MOD.		DESCRIZIONE	
TP12D	120x70x86,5	TAVOLO LATERALE DESTRO DI PRELAVAGGIO CON VASCA	1
TP12S	120x70x86,5	TAVOLO LATERALE SINISTRO DI PRELAVAGGIO CON VASCA	
TP12FD	120x70x86,5	TAVOLO LATERALE DI PRELAVAGGIO, VASCA, FORO DESTRA	2
TP12FS	120x70x86,5	TAVOLO LATERALE PRELAVAGGIO, VASCA, FORO SINISTRA	
TP15FD	150x70x86,5	TAVOLO LATERALE DI PRELAVAGGIO, VASCA, FORO DESTRA	3
TP15FS	150x70x86,5	TAVOLO LATERALE PRELAVAGGIO, VASCA, FORO SINISTRA	

## ACCESSORI

MOD.		Descrizione	  
DE	0x0x24	DOCCIA ESTRAIBILE	•
DF	0x0x120	DOCCIA FISSA	•
DFM		DOCCIONE FISSO A MURO	
PULIPE	18x29x24	PULISCIPENTOLE ELETTRICO DA BANCO	0,18 1





## LAVASTOVIGLIE A TUNNEL C-CS / N

### Fasi di lavaggio

Mod.	Pre-Lavaggio	Lavaggio 1	Lavaggio 2	Lavaggio 3	Lavaggio 4	Pre-Risciaquo	Risciaquo	Doppio Risciaquo
C92... C207...		•					•	
C304...	•	•					•	
CS243...		•				•	•	
CS370...	•	•				•	•	
CS466...	•	•	•			•	•	
N38...		•						•
N42...	•	•						•
N50...	•	•						•
N66...	•	•	•					•
N70...	•	•	•					•
N85...	•	•	•	•				•
N100...	•	•	•	•	•			•

### Cestelli di corredo

Mod.	CP1814	CG	IP8
C92...	3	1	2
C207...	3	1	2
CS243...	4	1+1	2
C304...	4	1+1	2
CS370...	4	1+1	2
CS466...	4	1+1	2

### Cestelli di corredo

Mod.	KDCGML	NIP8
N38... → N100...	3	2

# LAVAGGIO LAVASTOVIGLIE

## LAVASTOVIGLIE A TUNNEL A CESTO TRAINATO

Telaio portante in acciaio inox, pannellature a doppia parete e vasche in acciaio inox. AISI 304. Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox AISI 304.

Corredata di cestelli in resina cm 50x50 cm.

**C92** = 1 velocità di avanzamento.

**C207 – CS466** = 2 velocità di avanzamento.



LAVASTOVIGLIE ELETTRICA A CESTO TRAINATO







LAVASTOVIGLIE ELETTRICA A CESTO TRAINATO



LAVASTOVIGLIE ELETTRICA A CESTO TRAINATO



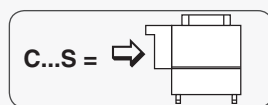
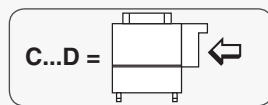
LAVASTOVIGLIE ELETTRICA A CESTO TRAINATO

MOD.					
<b>C92D</b>	155x76,5x166,5	23,2	92	2	<b>1</b>
<b>C92S</b>	155x76,5x166,5	23,2	92	2	
<b>C207D</b>	155x76,5x166,5	23,2	76-115	2 •	
<b>C207S</b>	155x76,5x166,5	23,2	76-115	2 •	<b>2</b>
<b>C304D</b>	215x76,5x166,5	29,8	112-169	2 •	
<b>C304S</b>	215x76,5x166,5	29,8	112-169	2 •	
<b>C304AD</b>	190x101,5x166,5	29,8	112-169	2 •	
<b>C304AS</b>	190x101,5x166,5	29,8	112-169	2 •	
<b>CS243D</b>	200x76,5x166,5	28,4	90-135	2 •	
<b>CS243S</b>	200x76,5x166,5	28,4	90/135	2 •	
<b>CS370D</b>	260x76,5x166,5	34,7	137-206	2 •	
<b>CS370S</b>	260x76,5x166,5	34,7	137-206	2 •	
<b>CS370AD</b>	235x101,5x166,5	34,7	137-206	2 •	<b>3</b>
<b>CS370AS</b>	235x101,5x166,5	34,7	137-206	2 •	
<b>CS466D</b>	350x76,5x166,5	51,4	172-259	2 •	
<b>CS466S</b>	350x76,5x166,5	51,4	172-259	2 •	
<b>CS466AD</b>	325x101,5x166,5	51,4	172-259	2 •	
<b>CS466AS</b>	325x101,5x166,5	51,4	172-259	2 •	<b>4</b>

**D** = Avanzamento cestelli:  
Destra – Sinistra.

**S** = Avanzamento cestelli  
Sinistra – Destra.

**A** = Prelavaggio ad angolo.

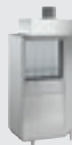
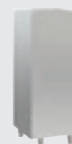


#### Produttività indicativa

	cestelli/ora
<b>C92..</b>	92
<b>C207..</b>	76/115
<b>C304..</b>	112/169
<b>CS243..</b>	90/135
<b>CS370..</b>	137/206
<b>CS466..</b>	172/259

#### ACCESSORI

MOD.		Descrizione			
<b>DIV2C</b>		MAGGIORAZIONE PER DIVISIONE IN 2 PARTI			
<b>DIV3C</b>		MAGGIORAZIONE PER DIVISIONE IN 3 PARTI			
<b>TE70</b>	70x60x85	TAVOLO DI ENTRATA CESTELLI PER LAVASTOVIGLIE			•
<b>TU70</b>	70x60x85	TAVOLO DI USCITA CESTELLI PER LAVASTOVIGLIE			•
<b>TNT40*</b>	40x76,5x143	ELEMENTO NEUTRO DA CM.40 PER LAVASTOVIGLIE TRAINO			
<b>TNT60*</b>	60x76,5x143	ELEMENTO NEUTRO DA CM.60 PER LAVASTOVIGLIE TRAINO			
<b>TA9C*</b>	74,5x76,5x166	TUNNEL ASCIUGATURA ELETTRICO PER C92/C207	9,55	2	•
<b>TA12C*</b>	74,5x76,5x166	TUNNEL ASCIUGATURA ELETTRICO PER C304/CS466	12,75	2	•
<b>TAA9*</b>	85x85x188	TUNNEL ASCIUGATURA ELETTRICO AD ANGOLO x C92/C207	9,55	2	•
<b>TAA12*</b>	85x85x188	TUNNEL ASCIUGATURA ELETTRICO AD ANGOLO x C304/CS466	12,75	2	•
<b>CVC*</b>	74x76,5x23	CONDENSA VAPORI	0,55	2	•
<b>RC*</b>	198x68x210	RECUPERATORE CALORE	0,5	2	•
<b>AV*</b>	50x65x40	ASPIRATORE CONDENSA VAPORI	0,55	2	•
<b>PS25*</b>	25x65x80	PARASPRUZZI PER LAVAS-TOVIGLIE C92/C207/C304			•
<b>PS25C*</b>	25x65x80	PARASPRUZZI CON COLLARE			•
<b>BRS12*</b>		BOILER INTERNO PER RISCIAQUO SUPPLEMENTARE	12		•
<b>BRS18*</b>		BOILER INTERNO PER RISCIAQUO SUPPLEMENTARE	18		•



\* DA ORDINARE  
CONTESTUALMENTE ALLA  
LAVASTOVIGLIE.




# LAVAGGIO LAVASTOVIGLIE

LAVASTOVIGLIE A TUNNEL  
A CESTO TRAINATO



\* DA ORDINARE  
CONTESTUALMENTE ALLA  
LAVASTOVIGLIE.


## ACCESSORI

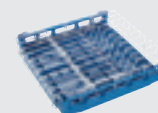
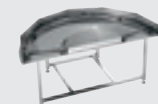
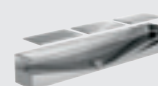
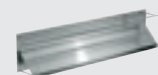
MOD.		Descrizione	  
<b>TRS18</b>	180x110x85	TAV. DI RICEVIMENTO E SBARAZZO STOVIGLIE	•
<b>TRS22</b>	220x110x85	TAV. DI RICEVIMENTO E SBARAZZO STOVIGLIE	•
<b>TRS24</b>	240x110x85	TAV. DI RICEVIMENTO E SBARAZZO STOVIGLIE	•
<b>ERL80</b>	80x60x0	ELEMENTO DI RACCORDO CON VASCA	•
<b>ERL120</b>	120x60x0	ELEMENTO DI RACCORDO CON VASCA	•
<b>MR100</b>	100x59,5x0	MENSOLA DI RACCORDO	•
<b>TRA</b>	59,5x59,5x85	TAVOLO AD ANGOLO DI ENTRATA/USCITA CESTELLI	•
<b>TPS130D</b>	130x70x85	TAV. DI PRELAVAGGIO E SBARAZZO, FORO A DX	•
<b>TPS130S</b>	130x70x85	TAV. DI PRELAVAGGIO E SBARAZZO, FORO A SX	•
<b>TPS180D</b>	180x70x85	TAV. DI PRELAVAGGIO E SBARAZZO, FORO A DX	•
<b>TPS180S</b>	180x70x85	TAV. DI PRELAVAGGIO E SBARAZZO, FORO A SX	•
<b>TP130D</b>	130x70x85	TAV. LATERALE DI PRELAVAGGIO, VASCA A SX	•
<b>TP130S</b>	130x70x85	TAV. LATERALE DI PRELAVAGGIO, VASCA A DX	•
<b>TP180D</b>	180x70x85	TAV. LATERALE DI PRELAVAGGIO, VASCA A SX	•
<b>TP180S</b>	180x70x85	TAV. LATERALE DI PRELAVAGGIO, VASCA A DX	•
<b>CAD</b>	70x70x85	CARICATORE AD ANGOLO DX-SX PER LAVASTOVIGLIE C-CS	•
<b>CAS</b>	70x70x85	CARICATORE AD ANGOLO SX-DX PER LAVASTOVIGLIE C-CS	•
<b>TS100</b>	100x59,5x85	TAVOLO DI SERVIZIO CON RIPIANO PER LAVASTOVIGLIE	•
<b>TS120</b>	120x59,5x85	TAVOLO DI SERVIZIO CON RIPIANO PER LAVASTOVIGLIE	•
<b>TS180</b>	180x59,5x85	TAVOLO DI SERVIZIO CON RIPIANO PER LAVASTOVIGLIE	•
<b>DE</b>	0x0x24	DOCCIA ESTRAIBILE	•
<b>DF</b>	0x0x120	DOCCIA FISSA	•
<b>PULIPE</b>	18x29x24	PULISCIPENTOLE ELETTRICO DA BANCO	0,18 1





## ACCESSORI

MOD.		Descrizione	
<b>MPM110</b>	100x65x45	MENSOLA PORTACESTELLI A MURO	•
<b>MPM215</b>	215x65x45	MENSOLA PORTACESTELLI A MURO	•
<b>MPM325</b>	325x65x45	MENSOLA PORTACESTELLI A MURO	•
<b>MPP110</b>	110x50x180	MENSOLA PORTACESTELLI A PAVIMENTO	•
<b>MPP215</b>	215x50x180	MENSOLA PORTACESTELLI A PAVIMENTO	•
<b>MPP325</b>	325x50x180	MENSOLA PORTACESTELLI A PAVIMENTO	•
<b>MLR</b>	60x50x0	MENSOLA DI LAVORO RIBALTABILE	•
<b>MLRF</b>	85x50x0	MENSOLA DI SBARAZZO RIBALTABILE	•
<b>CSR2</b>	200x25x20	CANALINA SCARICO RIFIUTI	•
<b>CSR3</b>	300x25x20	CANALINA SCARICO RIFIUTI	•
<b>TRF05</b>	50x65x96	UNITA' RETTILINEA A RULLI FOLLI	•
<b>TRF11</b>	110x65x96	UNITA' RETTILINEA A RULLI FOLLI	•
<b>TRF155</b>	155x65x96	UNITA' RETTILINEA RULLI FOLLI	•
<b>TRF20</b>	200x65x96	UNITA' RETTILINEA RULLI FOLLI	•
<b>TRF090</b>	85x85x96	UNITA' CURVA 90° A RULLI FOLLI	•
<b>TRF130</b>	130x130x96	UNITA' CURVA 90° A RULLI FOLLI	•
<b>CM9</b>	100x100x96	CURVA MOTORIZZATA 90°	•
<b>CM18</b>	150x100x96	CURVA MOTORIZZATA 180°	•
<b>CTRF</b>	65x10x10	CHIUSURA PER TRASPORTATORE A RULLI FOLLI	•
<b>VCAP</b>	56x56x60	VASCA CARRELLATA PER AMMOLLO POSATE	•
<b>CV09</b>	50x50x12	CESTELLO IN RESINA 9 VASSOI 1/1 GN/EURONORM	•



# LAVAGGIO LAVASTOVIGLIE

## LAVASTOVIGLIE A TUNNEL A NASTRO TRASPORTATORE

Telaio portante con pannellature a doppia parete in acciaio inox AISI 304, vasche in acciaio inox AISI 316. Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox AISI 304. Due velocità di avanzamento. Pannello di controllo elettronico predisposto per HACCP.

Tutti gli accessori devono essere ordinati contestualmente alla lavastoviglie.



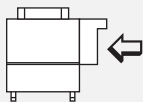
LAVASTOVIGLIE ELETTRICA A NASTRO  
TRASPORTATORE

MOD.

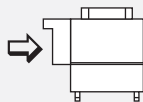


MOD.	cm	kW		n./h		1
<b>N38D</b>	450x95x180	32	2	2500-3800	•	1
<b>N38S</b>	450x95x180	32	2	2500-3800	•	
<b>N42D</b>	510x95x180	36	2	2800-4200	•	
<b>N42S</b>	510x95x180	36	2	2800-4200	•	
<b>N50D</b>	540x95x180	40	2	3300-5000	•	
<b>N50S</b>	540x95x180	40	2	3300-5000	•	
<b>N66D</b>	600x95x180	56	2	4300-6600	•	
<b>N66S</b>	600x95x180	56	2	4300-6600	•	
<b>N70D</b>	630x95x180	59	2	4500-7000	•	
<b>N70S</b>	630x95x180	59	2	4500-7000	•	
<b>N85D</b>	730x95x180	74	2	5600/8500	•	
<b>N85S</b>	730x95x180	74	2	5600/8500	•	
<b>N100D</b>	820x95x180	94	2	6600/10000	•	
<b>N100S</b>	820x95x180	94	2	6600/10000	•	

**N...D** = Avanzamento  
nastro da  
destra a sinistra







**N...S** = Avanzamento  
nastro da  
sinistra a destra

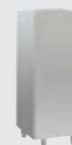


### Produttività indicativa (piatti/ora)

	1° velocità	2° velocità
<b>N38...</b>	2500	3800
<b>N42...</b>	2800	4200
<b>N50...</b>	3300	5000
<b>N66...</b>	4300	6600
<b>N70...</b>	4500	7000
<b>N85...</b>	5600	8500
<b>N100...</b>	6600	10000

### ACCESSORI

MOD.		Descrizione	  
<b>DIV2N</b>		MAGGIORAZIONE PER DIVISIONE IN 2 PARTI PER N.	
<b>DIV3N</b>		MAGGIORAZIONE PER DIVISIONE IN 3 PARTI PER N.	
<b>NHACCP</b>		SISTEMA DI REGISTRAZIONE DATI METODO HACCP	•
<b>DBAN</b>		ISOLAMENTO TERMO-ACUSTICO	•
<b>ANE1</b>	60x95x90	ASCIUGATURA ELETTRICA SU MENSOLA	12,5 2 •
<b>ANE2</b>	90x95x90	MODULO ASCIUGATURA ELETTRICA	12,5 2 •
<b>ANE3</b>	90x95x180	MODULO ASCIUGATURA ELETTRICA CON TURBINE SOFFIANTI	19 2 •
<b>CFN1</b>	30x60x40	CONDENSA VAPORI	0,2 2 •
<b>CFN2</b>	30x60x40	CONDENSA VAPORI + RECUPERATORE ENERGIA	0,2 2 •
<b>SVN</b>	40x40x45	COLLARE SCARICO VAPORI SU PARASPRUZZI	•
<b>RCN1</b>	130x75x45	RECUPERATORE ENERGIA	0,2 2 •
<b>RCN2</b>	130x75x45	RECUPERATORE ENERGIA CON POMPA DI CALORE	4,2 2 •
<b>TRN</b>		TRIPLO RISCIAQUO	•
<b>ZNN1</b>	60x95x180	ZONA NEUTRA	•
<b>ZNN2</b>	60x95x180	ZONA NEUTRA APERTA	•
<b>VN10</b>		VARIATORE DI VELOCITA' A 10 POSIZIONI	•
<b>MPX</b>		POMPE DI LAVAGGIO CON GIRANTE IN ACCIAIO INOX	•
<b>MNT</b>		NASTRO PER VASSOI TERMICI	•









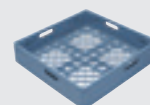
# LAVAGGIO LAVASTOVIGLIE

LAVASTOVIGLIE A TUNNEL  
A NASTRO TRASPORTATORE



## ACCESSORI

MOD.		Descrizione	  
<b>MNP</b>		NASTRO CON PISTA INTEGRATA POSATE NON PER N38D/S E N42D/S	•
<b>MNR</b>		NASTRO PER VASSOI OSPEDALIERI	•
<b>DN</b>	20x30x30	DOSATORI DETERGENTE E BRILLANTANTE	0,1 •
<b>NEBR14</b>		BOILER DI RISCIAQUO AGGIUNTIVO	14 2 •
<b>NEBR18</b>		BOILER DI RISCIAQUO AGGIUNTIVO	18 2 •
<b>NEBR19</b>		BOILER DI RISCIAQUO AGGIUNTIVO	19 2 •
<b>NEBR30</b>		BOILER DI RISCIAQUO AGGIUNTIVO	30 2 •
<b>NEBR33</b>		BOILER DI RISCIAQUO AGGIUNTIVO	33 2 •
<b>NEBR38</b>		BOILER DI RISCIAQUO AGGIUNTIVO	38 2 •
<b>KDCGML</b>	50x50x0	CESTELLO IN RESINA GENERICO MAGLIE LARGHE	
<b>NIP8</b>	43x20,5x15	INSERTO PER POSATE A 8 SCOMPARTI	
<b>NCLEAN</b>		AUTOPULIZIA (INTERNA)	
<b>NPOMP</b>		POMPA AUMENTO PRESSIONE	



# LAVAGGIO LAVASTOVIGLIE

LAVAVASSOI A TUNNEL  
A NASTRO TRASPORTATORE




Telaio portante, pannellature a doppia parete in acciaio inox AISI 304 isolata termicamente, vasche acciaio inox AISI 316. Bracci lavaggio e risciacquo in acciaio inox, due velocità d'avanzamento, pannello di controllo elettronico predisposto per HACCP. Fasi di lavoro: lavaggio-risciacquo-asciugatura forzata c/turbine, condensa c/recupero calore.  
**LV15D**= Avanzamento nastro: da destra a sinistra.  
**LV15S**= Avanzamento nastro: da sinistra a destra.  
Luce utile: 38x10 cm. Produttività: 1300 vassoi/h



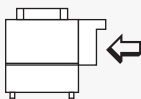
LAVA VASSOI AUTOMATICA ELETTRICA

MOD.		DESCRIZIONE			
<b>LV15D</b>	257x75x207	LAVA VASSOI AUTOMATICA ELETTRICA	44	2	•
<b>LV15S</b>	257x75x207	LAVA VASSOI AUTOMATICA ELETTRICA	44	2	•

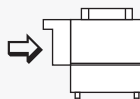
## ACCESSORI

MOD.		Descrizione			
<b>TMNP</b>	50x40x97	TESTATA MOTORE NASTRO POLICORDA	0,5	2	•
<b>TMNPV</b>		TESTATA MOTORE C/VARIATORE VEL. NASTRO POLICORDA	0,5	2	•
<b>TRNP</b>	50x40x97	TESTATA DI RINVIO NASTRO POLICORDA			•
<b>URNP05</b>	50x40x97	TRATTO RETTILINEO NASTRO POLICORDA 50 CM			•
<b>URNP10</b>	100x40x97	TRATTO RETTILINEO NASTRO POLICORDA 100 CM			•
<b>URNP20</b>	200x40x97	TRATTO RETTILINEO NASTRO POLICORDA 200 CM			•
<b>URNP30</b>	300x40x97	TRATTO RETTILINEO NASTRO POLICORDA 300 CM			•
<b>UCNP45</b>	70x70x97	CURVA 45° NASTRO POLICORDA			•
<b>UCNP90</b>	90x90x97	CURVA 90° NASTRO POLICORDA			•
<b>DRC</b>		DISPOSITIVO RITORNO VASSOIO A CARRELLO			•
<b>CELC</b>		CARRELLO ELEVATORE PER NASTRO POLICORDA			•
<b>QCA</b>		QUADRO COMANDI AGGIUNTIVO			•
<b>SRV</b>		SENSORE RICONOSCIMENTO VASSOIO VUOTO			•

**LV15D**= Avanzamento nastro da destra a sinistra



**LV15S**= Avanzamento nastro da sinistra a destra



# LAVAGGIO LAVAPENTOLE

## LAVAPENTOLE

Struttura portante e telaio in acciaio inox AISI 304. Pennellature a doppia parete (escluso mod.LP151), vasche e boiler in acciaio inox AISI 316, porta contro bilanciata con semiporta inferiore ribaltabile (escluso modello LP70), cesto teglie in acciaio inox AISI 304 scorrevole per il carico di pentole e teglie. Pannello comandi elettronico, n.4 cicli di lavaggio selezionabili, risciacquo temperatura costante (esclusi modelli LP70-LP151), dosatore di brillantante di serie, predisposte per il montaggio kit HACCP.  
**HC** = con recuperatore di calore.



LAVAPENTOLE ELETTRICA SOTTOBANCO



LAVAPENTOLE ELETTRICA



LAVAPENTOLE ELETTRICA



LAVAPENTOLE ELETTRICA CON RECUPERATORE DI CALORE

MOD.



DESCRIZIONE



LP70

60x68x86

LAVAPENTOLE ELETTRICA SOTTOBANCO

6,65 2

1

LP151

65x75x170

LAVAPENTOLE ELETTRICA

8 2

2

LP202

84x88,5x180

LAVAPENTOLE ELETTRICA

12,5 2

3

LP302

99x88,5x180

LAVAPENTOLE ELETTRICA

13 2

LP402

149x88,5x200

LAVAPENTOLE ELETTRICA

14,8 2

LP202HC

84x88,5x214

LAVAPENTOLE ELETTRICA CON RECUPERATORE DI CALORE

12,5 2

4

LP302HC

99x88,5x214

LAVAPENTOLE ELETTRICA CON RECUPERATORE DI CALORE

13 2

LP402HC

149x88,5x232

LAVAPENTOLE ELETTRICA CON RECUPERATORE DI CALORE

14,8 2

### PRODUTTIVITA' PER CICLO

MOD.		1/1 GN	2/1 GN	400X600	800X600
LP70	50x60x40	6	-	6	-
LP151	55x66x81	8	8	8	-
LP202	70x70x65	8	8	8	-
LP302	85x72,5x65	8	8	8	8
LP402	135x72,5x81	16*	16*	16*	8

\* La macchina è dotata di serie di supporto per 8 teglie. Per 16 teglie è necessario secondo supporto come ricambio.

# LAVAGGIO LAVAPENTOLE

## LAVAPENTOLE GRANULARI

Carrozzeria in AISI 304 doppia parete isolata per un perfetto isolamento termico e acustico, con vasca in AISI 316 stampata e con angoli arrotondati su tutte le superfici interne per una pulizia totale; porta semi-abbattente come piano di carico del cesto e per evitare gocciolamenti sul pavimento. Dosatore brillantante, break tank, comandi elettronici. Fornite con cesto + portautensili + 2 supporti padelle + secchio granuli da 9kg.

• LPG300: 5 cicli lavaggio. • LPG800: 6 cicli lavaggio.

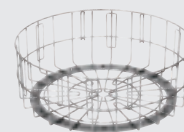


LAVAPENTOLE A GRANULI


MOD.		DESCRIZIONE			
<b>LPG300</b>	110x91x194	LAVAPENTOLE A GRANULI	12,2	5	•
<b>LPG800</b>	120x101x226	LAVAPENTOLE A GRANULI	12,2	5	•

### ACCESSORI

MOD.		Descrizione
<b>GRACARR</b>	60x60x90	CARRELLO PER CESTO
<b>GRACEST</b>		CESTO Ø 730 MM PER LAVAPENTOLE A GRANULI
<b>GRACEST8</b>		CESTO Ø 850 MM PER LAVAPENTOLE A GRANULI
<b>GRA9KG</b>		SECCHIO GRANULI 11 LT - 9KG



### PRODUTTIVITA' PER CICLO





MOD.	1/1 GN 	2/1 GN 	400X600	800X600	 h.
<b>LPG300</b>  Ø 730 mm	6	2	4	-	600
<b>LPG800</b>  Ø 850 mm	8	4	6	3	800

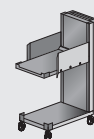
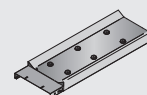
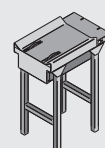
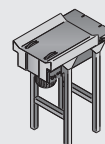
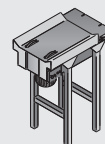
# LAVAGGIO LAVASTOVIGLIE

MOVIMENTAZIONE -  
SBARAZZO VASSOI



## ACCESSORI


MOD.		Descrizione			
<b>TMNP</b>	50x40x97	TESTATA MOTORE NASTRO POLICORDA	0,5	2	•
<b>TMNPV</b>		TESTATA MOTORE C/VARIATORE VEL. NASTRO POLICORDA	0,5	2	•
<b>TRNP</b>	50x40x97	TESTATA DI RINVIO NASTRO POLICORDA			•
<b>URNP05</b>	50x40x97	TRATTO RETTILINEO NASTRO POLICORDA 50 CM			•
<b>URNP10</b>	100x40x97	TRATTO RETTILINEO NASTRO POLICORDA 100 CM			•
<b>URNP20</b>	200x40x97	TRATTO RETTILINEO NASTRO POLICORDA 200 CM			•
<b>URNP30</b>	300x40x97	TRATTO RETTILINEO NASTRO POLICORDA 300 CM			•
<b>UCNP45</b>	70x70x97	CURVA 45° NASTRO POLICORDA			•
<b>UCNP90</b>	90x90x97	CURVA 90° NASTRO POLICORDA			•
<b>DRC</b>		DISPOSITIVO RITORNO VASSOIO A CARRELLO			•
<b>CELC</b>		CARRELLO ELEVATORE PER NASTRO POLICORDA			•
<b>QCA</b>		QUADRO COMANDI AGGIUNTIVO			•
<b>SRV</b>		SENSORE RICONOSCIMENTO VASSOIO VUOTO			•

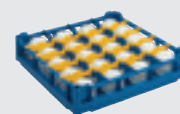
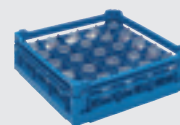


# LAVAGGIO LAVASTOVIGLIE

## ACCESSORI

### ACCESSORI

MOD.		Descrizione
<b>CB2511</b>	50x50x16	CESTELLO IN RESINA 25 BICCHIERI 11 CM H Ø 8,5
<b>CB2516</b>	50x50x21	CESTELLO IN RESINA 25 BICCHIERI 16 CM H Ø 8,5
<b>CB2521</b>	50x50x21	CESTELLO IN RESINA 25 BICCHIERI 21 CM H Ø 8,5
<b>CB3611</b>	50x50x16	CESTELLO IN RESINA 36 BICCHIERI 11 CM H Ø 7,4
<b>CB3616</b>	50x50x21	CESTELLO IN RESINA 36 BICCHIERI 16 CM H Ø 7,4
<b>CB3621</b>	50x50x21	CESTELLO IN RESINA 36 BICCHIERI 21 CM H Ø 7,4
<b>CB0911</b>	50x50x21	CESTELLO IN RESINA 9 BICCHIERI 11 CM H Ø 14
<b>CB0916</b>	50x50x21	CESTELLO IN RESINA 9 BICCHIERI 16 CM H Ø 14
<b>CB0921</b>	50x50x24	CESTELLO IN RESINA 9 BICCHIERI 21 CM H Ø 14
<b>CB1611</b>	50x50x16	CESTELLO IN RESINA 16 BICCHIERI 11 CM H Ø 11
<b>CB1616</b>	50x50x21	CESTELLO IN RESINA 16 BICCHIERI 16 CM H Ø 11
<b>CB1621</b>	50x50x21	CESTELLO IN RESINA 16 BICCHIERI 21 CM H Ø 11
<b>CT2007</b>	50x50x11	CESTELLO IN RESINA PER 20 TAZZINE H=7 CM Ø 8
<b>CT3607</b>	50x50x11	CESTELLO IN RESINA PER 36 TAZZINE H=7 CM Ø 6,5
<b>CT1608</b>	50x50x11	CESTELLO IN RESINA PER 16 TAZZE H=8, Ø cm 11
<b>CP1814</b>	50x50x11	CESTELLO IN RESINA PER 14 PIATTI FONDI
<b>CV07 *</b>	50x50x11	CESTELLO IN RESINA 7 VASSOI 1/1 GN/EURONORM
<b>CV09 **</b>	50x50x12	CESTELLO IN RESINA 9 VASSOI 1/1 GN/EURONORM
<b>CG</b>	50x50x11	CESTELLO IN RESINA GENERICO
<b>IP8</b>	43x20,5x15	INSERTO PER POSATE A 8 SCOMPARTI
<b>CPC</b>	63,9x75,5x90	CARRELLO PORTACESTELLI
<b>CSV</b>	54,6x62,5x92	CARRELLO SOLLEVAVASSOI



\* Per lavastoviglie frontali  
e a capote  
\*\* Per lavastoviglie a cesto trainato